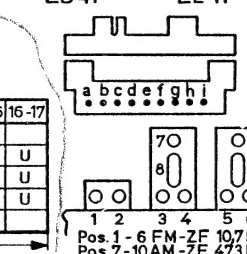


g3	g2	1	aH	g2	g3	g2	1	Lsch.	g1
m	g1	g5	km	g1	g1	d	g1	a1	a1
a	g1	g1	g1	g1	g1	k	g1	a2	a2
f	1	g2	4	gT	1	g3	3	k	k
EF42	ECH81	EF41		EF42	EZ80		EM4		
gedr. Stellung	a-b	b-c	d-e	e-f	g-h	h-i			
1 Tief		2				2	1	2	3
2 Hoch	2					2	Tief	Hoch	Aus
3 Aus	3						UW	KW	MW
4 UW	4	8	3	3,8		U			
5 KW	8,4	3	3	3,8	U	K	U		
6 MW	8,4	3	3	3,8	U	M	U	K	
7 UW	8,4	3	3	3,8	MJ	U	K	U	
8 FA	4,7		3	3	A	3			



AM-ZF	C	473 kHz
FM-ZF	C	107 MHz
UKW	C	O ca. 90 MHz
	L	V ca. 90 MHz
	E	E ca. 90 MHz
KW	C	6 MHz
MW	C	550 kHz
	C	1500 kHz
LW	C	200 kHz

z	S1	2/05 isol.	S20	38/
z	S5	5%/1Cu, vers.	S21	7/1
z	S3	ca.35%/0.3 LS	S22	6/
z	S4	2%/1Cu, vers.	S23	9/1
z	S5	ca.5%/15 Cu, vers.	S24	19/
z	S6	35%/0.15 LS	S25	17/
z	S7	40/0.15 LS	S26	5/
z	S8	45/0.15 LS	S27	17/
z	S9	45/0.15 LS	S28	17/
z	S10	45/0.15 LS	S29	17/
z	S11	23/0.15 LS		
z	S12	8/0.15 LS		
z	S13	8+8/0.15 LS		
z	S14	320/10x005 LS		
z	S15	43/0.15 LS		
z	S16	8/0.3 LS		
z	S17	470/2009 LS		
z	S18	120/20x005 LS		
z	S19	235/2000 LS		
ex			Ausgab-	
			Primär:	
			Sekundär:	
			Feinschl.	
			1.2 A	
			62A	

ngstrafe **ACHTUNG!**
1900/0,15L
1900/0,15L
ähr. 81 /0,7L
herung Dieses Schaltbild
darf ohne unsere
Genehmigung nicht
vervielfältigt wer-
den.

LOEWE OPTA „Komet 53“

853 W

— Dieses Diagramm gibt lediglich die Funktionen an